### ⑩日本国特許庁(IP)

① 特許出額公開

#### @ 公 闡 特 許 公 報 (A) 平2-223985

@Int. Cl. \*

驗別記号 庁内鎔理番号 6376-5C 6422-5C

④公開 平成2年(1990)9月6日

G 09 G 3/00 G 09 F 9/00

Z 363

寒沓請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁) 60発明の名称 輸送機器内の不特定多数の人々に対する不定形情報の提供システム

> 创粹 類 平1-42966

@出 顧 平1(1989)2月27日

危発 明 者 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 天 野 良 和 所權採工場內

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 @祭 明 者 旃 潔 Th 作所デザイン研究所内

作所デザイン研究所内

@発明者 據 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 di D 忠

作所デザイン研究所内 危発 明 者 123 伸 失 東京都国分寺市東変ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

の出 凝 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

@代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

1. 発頭の名称

### 明經察

# 輸送機器内の不特定多数の人々に対する不定形 情報の提供システム

#### 2、特許請求の簡素

1、不特定多数の人々に対し、限られた空間を 結送手段として提供する輸送機器内に、提示内容 が随時変化可能な不定形情報を提供する表示装置 と、この表示防禦に提供情報を輸送経路内から送 出する手段と、韓送機器外からの送借情報を受信 して朝送機器内の上記送出手段に供給する手段を 備えたことを特徴とする輸送機器内の不特定多数 の人々に対する不定形様報の提供システム。

### 3、 雅明の詳細な説明

# ( 厳業上の利用分野)

**玄袋明は、絃物機の質恵、バスかどの移られた** 空間を輸送手段として使用する不特定多数の人々 に対し、不定感情報を提供する表示範疇を診察す ることにより、その額送機器内での時間を有効利 用する機会と多様な情報を提供するシステムに関 する.

#### (样姿の技能)

従来、健康やバスなどの不特定多数の人々が利 用する総送手段では、適常、その機器内に広告や 告知などの情報を印刷物として吊り下げたり、壁 湖に掲示したりしている。これらは普通、期間を 途めて掲示しており、広告の場合は、一定期間で の根頼契約により輸送手段提供者が収入を得てい

尚、この種の類選公知例として1988年2月14日業 行の電波新聞に掲載された『海易ディスプレイ接 用皮内板時後サービスシステムリがある。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記能楽技術は情報機供傷から見ると、提供す る情報が、印刷物の掲示という点から、前述した ように一定期間掲示されており、掲示情報を変化 させるには、その機器内に提示している印刷物を その都度勤務える必要がある。マ、これらの提示 情報は通常、単位機器内に数箇所から数十箇所程 度にわたり数多く提示されているのが一般的であ り、電車のように数十両連結して使用される場合

などは、その数は数百箇所にも及んでいる。従っ て問題的に掲示を変更する場合など、管理が大変 であると共に、情報提供場所の使用効率を上げら れないという不具合がある。

一大、権权の要倣から見ると、提供される情報 ている。又、取内に映像や文字情報を提供してい る例があるが、取内に設置した情報提供に殴られ、 即時性のある情報提供はされていない。

本発明の目的は、前述した不具合点を解決した システムを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

の情報保養伝送講である。

上記問題点は、不特定多数の人々に対し、顔ら

額など、情報が固定された定形情報提供に仮まっ

は一定期間間じであるため、一度新しい情報を見 てしまうと次から注意を払わなくなってしまった り、新しい増報が掲示してあっても、そこに殺す 分程度及ると提示情報をあらかた見てしまうため 掲示場所を占める割に情報繋が少ないという不具 会がある。 発光ダイオードなどを使用した情報提 供手段が実在するが、停車駅名や、輸送車両の積

借する装置、5は地域別情報の送借刻額と輸送機 数からの受信信号を管理する地域別情報制御装置、 6 は地域別情報制御整盟と地域別情報送信装質問

輸送機器をバスに例を取り、第1回を説明する。 地域期情報法受信装置 4 は各バスの停留所に設置 してあり、地域別情報制御装置5から送出されて きた提供情報を蓄積し、アンテナ3により提供情 頼を輸送機器1に対し送信している。輸送機器1 はアンテナ2で提供情報を受信し、窓内に設けら れた表示情報信号送出装置と情報信号表示装置で ※本に情報を提供する。輸送機器 1 a は地域別情 報送信装盤4bに蓄積された情報を3b,2aのア ンテナを適じて車内に楷報を提供しており、輸送 機器1bは地域別徴扱送信鞍器4nに蓄積された情 報を3n, 2bのアンテナを適じて車内に簡雑を提 供している。地域別情報製業装置5は、地域別情 報送荷装数4に対しどの情報を送出するかを影響 している。様って、地域別情報送信装器4aから 4 a 主での情報提出内容をそれぞれ異なるものと

れた空間を競送手段として提供する航空機、簡単 やバスなどの輸送機器内に、表示内容が維時変化 可憐な不定務榜報を提供する差示装置と、その姿 示装器に提供情報を輸送機器の内部及び外部から 洪出する藝麗を設置することで達成される。

糖送機器内の乗降客が利用しない場所、例えば 航空機ではコックピット、需求では草茶室、バス では遊転席などに設けた韓送機器内に不定形な被 提供情報を設定し、送出する機能と輸送機器外部 から決保される情報を受信して送出する機能を有 した物理から、登略体の利用する場所に複数設置 1. た寒光骷髅に、その護用皲野から淡出された被 掛供権権を表示することで達成できる。

[零旅祭] 本森昭の実施係を以下の図により説明する。

版: 例は本春明の全体システムを楽している。 1 は熱災機器、2 はその熱災機器に設置されたア ンテナ、3は主に提供情報を送信するアンテナ、 4 は雌蝶期情報送偿及び輸送機器からの偿号を受

したり、潤一のものとしたりすることができる。 又、ある複数地域ごとに送出情報を変化させるこ ともできる。

太システムは双方向性があり、輸送機器1が停 会所に報義すると、前途の漁規別後受信襲置から の提供情報受信と共に、輸送機器1が停留所へ到 兼したことを告知する借号をアンテナ2によりア シテナ3へ送信する、その信号は、地域期情報送 受信装置4で受信され伝送路6を通じ地域別情報 劉蜘蛛器5へ伝送され、輸送機器1の返航状態が 把握できると共に、次の停留所へその状態を情報 として送出し、待機している景客へ告知できる。 本図では伝送路らは、表現しやすいように有線 で示してあるが、適信衡量等による無線伝送路も 勿論使用できる。その場合は、地域別情報制御装 双 5 と、地域形情報送受信装置4 にパラボラアン

テナなどの送受信用アンテナを設置することによ ※9回は総装終数内に物質する表示機器信号送 出鉄器と、情報信号表示装置を示している。?は

日室環できる。

## 特爾平2-223985(3)

表示情報情号送出藝程で、主にビデオディスクや ビデオテープ等に収納されている動薬を選生する 映像情報再生機能でも、主に文字や顕像情報を磁 気ディスクやメモリーカードのような記憶機体か ら読み出したり、付属の入力キーによって情報入 力する、文字資繳機報人力機能フe、入力された 情報を表示可能なように制御する文字変像情報制 舞機像でも、映像情報画牛機能でもで再せされた動 ※接切と文字系数接続が制数路依74からの接続を 合成したりそれぞれを選択したりする映像、文字 図線情報合成機能 7 c. 輸送機器外からの迷域別 情報を主に受信し答える地域別情報受信機能?f、 最終的に乗客への提供情報を情報表示装置へ送出 する情報送出機能では、これらの機能を場代する 機能制機締飾7.0から機成されている。2.3は アンテナ、4は主に地域影情報を送信する地域形 情報送貨機能、日は表示情報表示装置?から送出 された提供情報を表示する情報表示整要。9ほそ の類の伝送器である。10は輸送機器の走行状態。 停止状態に関する走行情報を表す入力信号である。

通常、提供情報は、ビデオディスクやビデオテ 一プ等に収納されている動頭や文字顕像榜報を各 々単独、あるいはそれぞれを合成して提供されて いるが、地域影情報がアンテナ3を介して地域別 情報送信機餅もから送信されてくると、アンテナ 2 で受信し、芸術データを練練期情報入力機能? fにより蓄積し、文字薄像情報粉得機能 7 a、文字 図像情報合成機期7c. 情報送出機能7eを経て、 機器供料表示整置Aに表示する。この提供機能は 輸送機器にあらかじめ借え付けた新額や文字器機 情報だけでは補えない即時性のある情報を提供す ることができる。例えば、窓時ニュースを流した り、その遊域で行われている限定情報を提供する ことができる。これらの惟朝は勤労機器の移動巡 終に沿って地越別権報送債機賃4多額賃しておけ ば、その関係単位で情報提供内容を変える事が可 終となる。

第3 関は輸送機器に電車を想定してその様子を 示している。区間1ではカルチャー情報11を、 区間2ではイベント情報12、区間3では近額地

情報13を情報信号会示装置8に提供している例である。この例では博程信号表示装置9を選にわたって情報提供しているが、設送した助説や文字 間像情報と合成して提供したり、その一部分を使用して提供することも可能である。

第4 圏から第7 選は輸送機器内の領報信号表示 装器8 を電車内に数器した例である。 [条明の効果]

本希明によれば、報道機構内の情報機能研充 有効にしようできると共に、健康のような印刷物 を掲示する場合に比べ、管理の手間が付けるばか りでなく即時性と新鮮さを出せるため、乗客に対 する情報機能力を拠める効果がある。

## 4.調面の簡単な説明

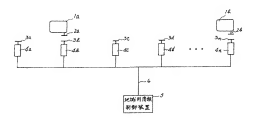
第1 図は本規明の全体レステム何を表す図、第 2 図は協送機器内の整度機能例の規划図、第3 図 は地域別情報提供例を計す間、第4 図、第5 図、 第6 図、第7 図は輸送機器内に設置した情報値号 表示数度例を示した図である。

#### 25 48 m 10 88

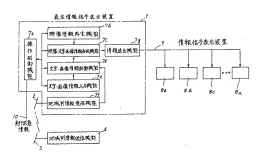
1 ・ 希温機能、2 ・ 希温機能に設置したアンテナ。3 ・ 海域内 ・ 3 ・ 海域内間報送信機能、設置したアンテナ ・ 地域が間報送信機能、5 ・ 地域的情報が助装 2 、6 ・ 伝送路・7 ・ 表示情報信号送出装置、8 ・ ・ 情報付き表示装置、9 ・ ・ 伝送路・10 ・ ・ 世報付入力、11,12,13 ・ ・ 地域別情報提供料、 14 ・ 日本部とよる情報を検針

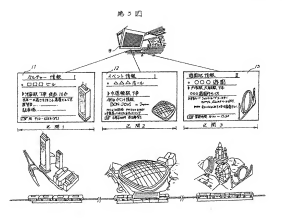


# 関語の冷さ(内容に変更なし) 第 / 図

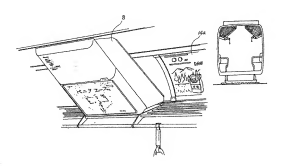


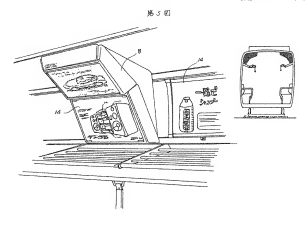
# 第2回

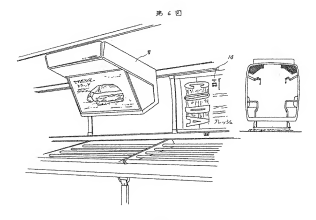


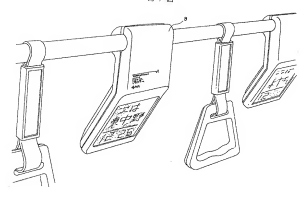


第4回









第1頁の読き ②発 明 者 川 勝 祥 弘 東京都国分寺市東恋ケ罷1丁目280番地 株式会社日立製 作所デザイン研究所内

手 鏡 揃 正 鬱 (方式)

\* 4 6 , 21 ,

特許庁長官 散 春 件 の 表 示

の 1年 特許額第 42966 号

発 明 の 名 終 輸送機器内の不特定多数の人々に 対する不定形情報の提供システム

糖正をする者

884.4888 特許出級人

吉 \* (510)数末公址 日 立 製 作 所

代 稜 /

極正命令の日付 平成 1年 5月30日 (発送日)

補正の対象

関節の全国 補 正 の 内 容

概念に最初に添付した温暖の全頭の浄帯・別紙のとおり (内容に変更なし)

1, 6 21